

常州中药材农残检测 33种农残指标测试

产品名称	常州中药材农残检测 33种农残指标测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

中药材的质量直接影响中药产品的质量，衡量中药材质量标准除中中药自身的有效成分外，还包括化学农药及重金属的污染。

中药材农药残留的种类

我国中药材生产中规定了可以使用的低毒农药种类，但由于药材的种植者会使用一些高毒及高残留农药来防治中药材的病虫害，其中有机氯类是杀虫剂中使用最广泛的一大类，其残留量大、毒性大、污染性强。药材中对有机氯农药的检测，主要有总六六六、总以及五氯。

中药材农药残留检测的前处理方法

农药残留测定前要有适合于中药材的预处理方法，将药材转化为可供上机测定的样液，一般包括萃取、净化、浓缩等预处理步骤。

中药材农药残留的检测方法

由于中药的品种繁多，各种农药的化学结构各异，不同的农药需采取不同的检测方法，其方法主要有：

1

气相色谱法：

是农残测定主要的分析手段。

2

高效液相色谱法：

常用于氨基脂类化合物分析测定。

3

气相色谱-质谱法：

农残分析的常用方法。

4

原子吸收光谱法：

主要用于无机盐农药的检测。

中药材农药残留的检测项目

总六六六、总、五氯。

中药材其他检测指标

当然，除了农药残留外，我中心还可检测中药材的其他指标。如中药材性状等理化指标、铅等污染物检测及总蒽醌等有效成分指标。

送检注意事项

包装完整，无污染、水渍、虫蛀、霉变、混杂等或其他物质污染情况。